

U8T

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE

PCT

An

STILKENBÖHMER, Uwe
Postfach 10 60 78
28060 Bremen
GERMANY

EISENFOHR, SPEISER & PARTNER
EINGEGANGEN/RECEIVED

22. Nov. 2004

EST BREMEN
FRIST 18.10. ✓ CE

MITTEILUNG FÜR DIE KEIN
BESONDERES FORMBLATT VORGESEHEN IST

Absendedatum
(Tag/Monat/Jahr)

22/11/2004

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

DA 1926-02WO

ANTWORT FÄLLIG

siehe Punkt 1 unten

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/050896

Internationales Anmeldedatum

(Tag/Monat/Jahr)

24/05/2004

Anmelder

SYMRISE GMBH & CO. KG

1. ☐ **ANTWORT FÄLLIG** innerhalb von _____ Monaten ab obigem Absendedatum

☒

KEINE ANTWORT FÄLLIG

2. MITTEILUNG:

Den Ihnen am 05/10/04 zugeschickte internationale Recherchenbericht und der schriftliche Bescheid enthielten inkorrekt IPK Symbole.

Anbei finden Sie eine berichtigte Fassung des Formblatts PCT/ISA/210 (Blatt 2), die das bereits in Ihrem Besitz befindliche Formblatt ersetzt.

Für etwaige Unannehmlichkeiten bitten wir um Entschuldigung.

Eine Kopie dieses Schreibens mit Anlagen ist dem Internationalen Büro in Genf übermittelt worden.

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde



Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL-2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Marthe Oldendorf

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/050896

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

IPK 7 A61K7/06 A61K7/40 A61K7/48 A23L1/272

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 A61K A61K A23L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, CHEM ABS Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 399 785 A (KOYAMA KIYOTAKA ET AL) 21. März 1995 (1995-03-21) Spalte 2, Zeile 61 - Zeile 68; Ansprüche 1-8 -----	1,4,6
A	WO 00/56279 A (COLLINGTON ERIC WILLIAM ; PFIZER (US)) 28. September 2000 (2000-09-28) Ansprüche 1-25 -----	1-6
A	EP 0 811 595 A (MITSUI TOATSU CHEMICALS) 10. Dezember 1997 (1997-12-10) Ansprüche 1-11 -----	1-6
P,A	WO 03/049713 A (MEIER MANFRED ; JOPPE HOLGER (DE); SCHMAUS GERHARD (DE); DRAGOCO GERBE) 19. Juni 2003 (2003-06-19) Ansprüche 1-9 ----- -/--	1-6



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen



Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

"Z" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

17. November 2004

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

22.11.2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Richards, M

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 202 141 A (GROSS AKIVA ET AL) 13. April 1993 (1993-04-13) Ansprüche 1-37	1,2,6
A	----- EP 0 423 470 A (SEIWA TECH LAB) 24. April 1991 (1991-04-24) Ansprüche 1-5 -----	1,2,6

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/050896

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5399785	A	21-03-1995	JP 6100433 A	12-04-1994
WO 0056279	A	28-09-2000	AU 765209 B2	11-09-2003
			AU 2823000 A	09-10-2000
			BG 106016 A	31-05-2002
			BR 0009194 A	18-12-2001
			CA 2366623 A1	28-09-2000
			CN 1344152 T	10-04-2002
			CZ 20013339 A3	17-07-2002
			EA 3866 B1	30-10-2003
			EE 200100489 A	16-12-2002
			EP 1165031 A1	02-01-2002
			HR 20010696 A1	31-08-2002
			HU 0200684 A2	28-08-2002
			WO 0056279 A1	28-09-2000
			ID 30272 A	15-11-2001
			JP 2002539234 T	19-11-2002
			NO 20014586 A	21-11-2001
			NZ 513453 A	29-04-2003
			PL 350905 A1	10-02-2003
			SK 13222001 A3	06-08-2002
			TR 200102741 T2	21-01-2002
			US 2002155075 A1	24-10-2002
			ZA 200106681 A	14-08-2002
EP 0811595	A	10-12-1997	DE 69611754 D1	15-03-2001
			DE 69611754 T2	23-05-2001
			EP 0811595 A1	10-12-1997
			KR 246702 B1	15-03-2000
			US 5880314 A	09-03-1999
			CN 1179144 A ,B	15-04-1998
			ES 2154844 T3	16-04-2001
			WO 9719044 A1	29-05-1997
			JP 3072267 B2	31-07-2000
			JP 9221439 A	26-08-1997
			TW 448149 B	01-08-2001
WO 03049713	A	19-06-2003	DE 10161253 A1	26-06-2003
			WO 03049713 A1	19-06-2003
US 5202141	A	13-04-1993	US 5059438 A	22-10-1991
			AT 165711 T	15-05-1998
			CA 2103167 A1	23-12-1992
			DE 69225401 D1	10-06-1998
			DE 69225401 T2	11-02-1999
			EP 0587776 A1	23-03-1994
			ES 2119813 T3	16-10-1998
			JP 6508034 T	14-09-1994
			JP 3223189 B2	29-10-2001
			WO 9222213 A1	23-12-1992
			AT 109626 T	15-08-1994
			AU 7321291 A	21-08-1991
			CA 2074352 A1	06-08-1991
			DE 69103406 D1	15-09-1994
			DE 69103406 T2	20-04-1995
			DK 514467 T3	02-01-1995
			EP 0514467 A1	25-11-1992
			ES 2063497 T3	01-01-1995

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Corrected version

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/050896

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5202141	A	JP 3093788 B2	03-10-2000
		JP 5508533 T	02-12-1993
		JP 2000247937 A	12-09-2000
		JP 2001169763 A	26-06-2001
		WO 9111119 A1	08-08-1991
		US 5304679 A	19-04-1994

EP 0423470	A	JP 3130036 A	03-06-1991
	24-04-1991	CA 2023823 A1	17-04-1991
		DE 69009138 D1	30-06-1994
		DE 69009138 T2	27-10-1994
		EP 0423470 A1	24-04-1991
		ES 2053039 T3	16-07-1994
		KR 9709909 B1	19-06-1997
